EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

BEST AVAILABLE COPY

PUBLICATION NUMBER PUBLICATION DATE

61066574 05-04-86

APPLICATION DATE

APPLICATION NUMBER

07-09-84 59188434

APPLICANT: MARCON ELECTRONICS CO LTD;

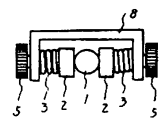
INVENTOR: SASAKI NOBUTOSHI;

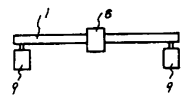
INT.CL.

: H02N 2/00

TITLE

: PIEZOELECTRIC LINEAR MOTOR





ABSTRACT :

PURPOSE: To obtain a piezoelectric linear motor which has a long lifetime and a ready manipulation by symmetrically disposing a contactor and a pressure adjusting screw with respect to a rail and holding the position of a slide constant by the adjusting screw.

CONSTITUTION: A contactor 1 disposed symmetrically with respect to a resilient rail 1, two sets of springs 3 provided at a slide frame 8, and pressure adjusting screws 5 threaded into the hole 4 of both threaded side surfaces of the slide are provided to form a piezoelectric linear motor. Thus, the contactor 2 is pressurized by the springs 3 to the rails 1, but the pressure force on the rail 1 of the contactor 2 is adjusted by turning the screw 5. Since the screw 5 and the contactor 2 are disposed symmetrically with respect to the rail 1, the position of the slide 8 can be held at the prescribed location even if a wear occurs.

COPYRIGHT: (C)1986,JPO&Japio

⑬ 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭61-66574

@Int.Cl.4

識別記号

庁内整理番号

❷公開 昭和61年(1986)4月5日

H 02 N 2/00

8325-5H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

劉発明の名称 圧電形直線モータ

②特 顋 昭59-188434

②出 願 昭59(1984)9月7日

@発明者 遠藤

晃 長井市宮1560番地 マルコン電子株式会社内

@発明者 佐々木 信俊

長井市宮1560番地 マルコン電子株式会社内

の出 願 人 マルコン電子株式会社 長井市幸町1番1号

哨 總 畫

1. 発明の名称

圧電形直線モータ

2. 特許請求の範囲

3. 発明の詳細な説明

[発明の技術分野]

本発明は弾性体からなるレール上を伝播する超

音波振動によって、レール上に加圧接触させた関 動体を移動させる圧電形直線モータにおいて、レ ールを加圧する接触子をレールに対して対称にな るよう褶動体本体に設けたスプリングで該接触子 をレールに加圧した圧電形直線モータに関する。 【発明の技術的背景】

第3図に圧電形直線モータの構造例を示す。 BaTi〇3 やPZT等の圧電セラミックからなる圧電振動子(9)、鉄・黄銅・ジュラルミン等の 金鳳またはプラスチックなどの弾性体からなるレ ール(1)、レールに加圧接触させた褶動体(8)か ら構成される。つぎに第3図、第4図を用いて圧 電形直線モータの原理を説明する。

第3図の圧電振動子(9)のどちらか一方を圧電振動子(9)の共振周波数の交番電圧で駆動すると、圧電振動子(9)はレール(1)の長手方向とは近角方向に振動してレール(1)に振動を与える。このときレール(1)には第4図に拡大図で示すような弾性波が発生し、弾性体からなるレール(1)上を伝播する。このとき弾性体表面の質点(10)は報振

特開昭61-66574(2)

この圧電モータは構造が簡単で直接直線運動が得られる。停止時は摩擦で摺動体がレール上に固定されるので、位置決め精度が高く、また外部に健康の漏れがないなどの特徴を有し、多方面への応用が考えられている。

[背景技術の問題点]

この圧電形資籍モータは、上記のように多くの

潜動体本体(8) の動きを妨げ、はなはだしい場合は直線モータとしての機能を果せなくなるという 欠点があった。

[発明の目的]

圧電形直線モータにおいて弾性体レールを加圧 する接触子が摩擦で摩耗しても褶動体に対するレ ールの位置を一定に保つことのできる圧電形直線 モータを提供せんとするものである。

[発明の概要]

特徴を兼ね備えているが、援動体の移動は弾性体 レールとレールに加圧接触させた接触子の間の原 **取力に依存しているので、それらの摩擦によって** レールおよび接触子が摩擦するのは避け得ない問 そこで一定の圧力で接触子をレール 頤である。 に加圧接触させるため、接触子の間隔を調整する ための調整機構が設けられていた。この接触子の 間隔を調整する機構の従来例を第5回に示す正面 図および第6図に示す底面図で説明する。第5図 においてレール(1) と接触子(2) 間の摩擦で接触 子(2) が摩耗して接触子(2) がレール(1) を加圧 する力が弱くなると加圧調整用ネジ(5)で接触子 (2) をおしつけることによって最適な加圧力を収 ていた。しかしながら接触子(2) をレールに加圧 する加圧調整用ネジ(5)が片側にしかないため、 接触子(2) の摩耗にともない摺動体本体(8) に対 するレール (1) の位置が次第にずれを生じること になる。圧電形直線モータは、普通摺動体本体 (8) に対するレール(1) に位置が相対的に決まっ ているので、レール(1) の位置が移動することは

圧したことを特徴とするものである。

[発明の実施例]

第1図の正面図および第2図の底面図に示すよ うに弾性体レール(1)に対して対称に配覆した接 触子(2) と、レール(1) に対しこれも対称に配置 し摺動体本体(8) に設けた2組のスプリング(3)、 さらに智動体両側面に設けた貫通孔(4) にネジを 切るとともにこのネジに螺合する加圧調整用ネジ (5) を摺動体再面に設ける。一方接触子(2) には 加圧調整用ネジ(5) より機分大きめのほ近孔(6) を設けておき、前記した加圧調整用ネジ(5)を該 質通孔(6) の中を過すとともに加圧調整用ネジ(5) の先端に加圧調整用ネジ(5) が接触子(2) から 抜けるのを防止する抜け止め(7)を設けておく。 通常接触子(2) はスプリング(3) によってレール (1) に加圧されているが、加圧調整用ネジ(5) を 回すことによって接触子(2) はレール(1) と反対 倒に引きつけられ、接触子(2) のレール(1) に対 する加圧力を調整することができる。またレール (1) に対し接触子(2) と加圧調整用ネジ(5) が対

特開昭61-66574(3)

称に配置してあるので、レール(1) と接触子(2) の度値で接触子が應耗した場合でもそれぞれの加 圧調整用ネジ(5)を顕整することによってレール (1) に対する信動体(8) の位置を一定に保つこと ができる。

[発明の効果]

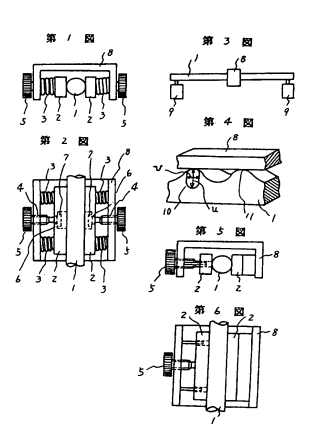
レール(1) と接触子(2) の摩擦によって接触子 (2) が摩耗した場合でもレール(1) に対し接触子 (2) と加圧調整用ネジ(5) が対称に配置してある ので、それぞれの加圧調整用ネジ(5)を調整する ことによってレール(1) に対する 動体(8) の位 置を一定に保つことができる。そして加圧用スプ リング(3) がレール(1) に対して対称に配置して あるため接触子面をレール面に対して均等な力で 加圧接触させることができるので、摩擦による接 触子の摩耗により摺動子のレールに対する位置す れによって摺動子の動作が妨げられることがなく、 長寿命で取扱い易い圧電形商線モータを提供する ことができる。

4. 図面の簡単な説明

第1回は本発明になる圧電形直線モータの構成 を示す正面図、第2図は第1図に示した圧電形直 **印モータの底面図、第3図は圧電形直線モータの** 構成を説明する構成図、第4図は圧銀形直線モー タの原理を説明する斜視図、第5回は従来の圧電 形直線モータの構成を示す正面図、第6図は第5 図に示した圧電形直線モータの底面図である。

- (1) ……弾性体レール
- (2) ……接触子
- (3) … … スプリング
- (5) ……加圧調整用ネジ
- (8) ……潜動体

マルコン電子株式会社



(自発)

昭和60年9月20日

特許庁長官

1. 事件の表示

昭和59年特許願第188434号

2. 発明の名称

圧電形直線モータ

3. 補正をする者

事件との関係 特許出願人

住所 山形県長井市空町1番1号

電話 長井(0238)84-2131(大代表)

.郵便番号

993

名称 マルコン電子株式会社

代表者

- 4. 補正命令の日付 自発的
- 5. 結正の対象

明朝書の発明の詳細な説明の個



特開昭61-66574 (4)

6. 雑正の内容

明朝的4頁4行「……接触子が摩擦するのは ……」とあるを 「……接触子が摩耗するのは……」と補正する。

以上